

# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/FR05/000354

International filing date: 16 February 2005 (16.02.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: FR  
Number: 04/50315  
Filing date: 19 February 2004 (19.02.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 25 April 2005 (25.04.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b)



World Intellectual Property Organization (WIPO) - Geneva, Switzerland  
Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI) - Genève, Suisse



# BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

## COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 18 FEV. 2005

Pour le Directeur général de l'Institut  
national de la propriété industrielle  
Le Chef du Département des brevets

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Planche', enclosed within a large, stylized oval loop.

Martine PLANCHE

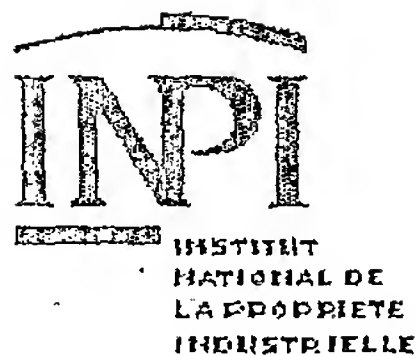
INSTITUT  
NATIONAL DE  
LA PROPRIÉTÉ  
INDUSTRIELLE

SIEGE  
26 bis, rue de Saint-Petersbourg  
75800 PARIS cedex 08  
Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04  
Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23  
www.inpi.fr



-----





# BREVET D'INVENTION

## CERTIFICAT D'UTILITE

26bis, rue de Saint-Petersbourg  
75800 Paris Cédex 08  
Téléphone: 01 53.04.53.04 Télécopie: 01.42.94.86.54

Code de la propriété intellectuelle-livre VI

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE

DATE DE REMISE DES PIÈCES: N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL: DÉPARTEMENT DE DÉPÔT: DATE DE DÉPÔT:	CABINET GRYNWALD 127 rue du Faubourg Poissonnière 75009 PARIS France
Vos références pour ce dossier: B11244	

<b>1 NATURE DE LA DEMANDE</b>			
Demande de brevet			
<b>2 TITRE DE L'INVENTION</b>			
		Procédé d'accès à un service à travers un réseau d'accès multivoies	
<b>3 DECLARATION DE PRIORITE OU REQUETE DU BENEFICE DE LA DATE DE DEPOT D'UNE DEMANDE ANTERIEURE FRANCAISE</b>		Pays ou organisation	Date N°
<b>4-1 DEMANDEUR</b>			
Nom	FRANCE TELECOM		
Rue	6 Place d'Alleray		
Code postal et ville	75015 PARIS		
Pays	France		
Nationalité	France		
Forme juridique	Société anonyme		
N° SIREN	380 129 866		
<b>5A MANDATAIRE</b>			
Nom	CABINET GRYNWALD		
Qualité	Cabinet CPI, Pas de pouvoir		
Rue	127 rue du Faubourg Poissonnière		
Code postal et ville	75009 PARIS		
N° de téléphone	01 53 32 77 35		
N° de télécopie	01 53 32 77 94		
Courrier électronique	cabinet.grynwald@wanadoo.fr		
<b>6 DOCUMENTS ET FICHIERS JOINTS</b>		Fichier électronique	Pages Détails
Texte du brevet		textebrevet.pdf	20 D 15, R 4, AB 1
Dessins		dessins.pdf	3 page 3, figures 3, Abrégé: page 3, Fig.2
Désignation d'inventeurs			
<b>7 MODE DE PAIEMENT</b>			
Mode de paiement		Prélèvement du compte courant	
Numéro du compte client		3339	

8 RAPPORT DE RECHERCHE				
Etablissement immédiat				
9 REDEVANCES JOINTES	Devise	Taux	Quantité	Montant à payer
062 Dépôt	EURO	0.00	1.00	0.00
063 Rapport de recherche (R.R.)	EURO	320.00	1.00	320.00
068 Revendication à partir de la 11ème	EURO	15.00	13.00	195.00
Total à acquitter	EURO			515.00

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire.  
Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

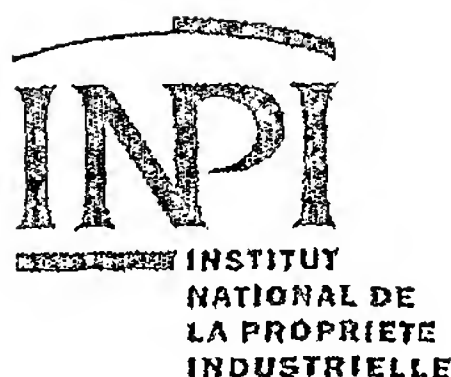
**Signé par**

Signataire: FR, Cabinet Grynwald, A.Grynwald

Emetteur du certificat: DE, D-Trust GmbH, D-Trust for EPO 2.0

**Fonction**

CABINET GRYNWALD (Mandataire 1)



## BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

### Réception électronique d'une soumission

Il est certifié par la présente qu'une demande de brevet (ou de certificat d'utilité) a été reçue par le biais du dépôt électronique sécurisé de l'INPI. Après réception, un numéro d'enregistrement et une date de réception ont été attribués automatiquement.

Demande de brevet : X

Demande de CU :

<b>DATE DE RECEPTION</b>	19 février 2004
<b>TYPE DE DEPOT</b>	INPI (PARIS) - Dépôt électronique Dépôt en ligne: X Dépôt sur support CD:
<b>N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUE PAR L'INPI</b>	0450315
<b>Vos références pour ce dossier</b>	B11244

#### DEMANDEUR

Nom ou dénomination sociale	FRANCE TELECOM
Nombre de demandeur(s)	1
Pays	FR

#### TITRE DE L'INVENTION

Procédé d'accès à un service à travers un réseau d'accès multivoies

#### DOCUMENTS ENVOYES

package-data.xml	Requetefr.PDF	fee-sheet.xml
Design.PDF	ValidLog.PDF	textebrevet.pdf
FR-office-specific-info.xml	application-body.xml	request.xml
dessins.pdf	indication-bio-deposit.xml	

#### EFFECTUE PAR

Effectué par:	A.Grynwald
Date et heure de réception électronique:	19 février 2004 17:57:10
Empreinte officielle du dépôt	70:4F:B4:46:98:D5:9E:58:2C:A1:3B:2C:C6:51:9B:16:DA:CD:E0:F7

/ INPI PARIS, Section Dépôt /

SIEGE SOCIAL  
INSTITUT 26 bis, rue de Saint Petersburg  
NATIONAL DE 75800 PARIS cedex 08  
LA PROPRIETE Téléphone : 01 53 04 53 04  
INDUSTRIELLE Télécopie : 01 42 93 59 30

## PROCEDE D'ACCES A UN SERVICE A TRAVERS UN RESEAU D'ACCES MULTIVOIES

La présente invention concerne un procédé d'accès, à travers un réseau d'accès multivoies, d'un terminal à un service mis à disposition sur un réseau de communication par un fournisseur de services.

5 L'invention trouve une application particulièrement avantageuse dans le domaine de la fourniture de services, notamment sur le réseau Internet, lorsque l'accès au service est réalisé à travers un réseau d'accès multicanal ou à travers une pluralité d'interfaces du terminal. On dit alors que l'accès au service se fait au travers d'un réseau d'accès « multivoies ».

10 Bien que l'invention s'applique à tout type de réseau de communication, on se placera dans la suite de ce mémoire dans le cas du réseau Internet. Le service auquel le terminal cherche à accéder sera noté service IP (Internet Protocol).

15 Le cadre général de l'invention est donc celui où un fournisseur de services souhaite voir transporter un service IP comme, par exemple, une vidéo en « stream » ou en téléchargement, jusqu'à des terminaux clients connectés à un réseau d'accès IP multicanal ou à travers une pluralité d'interfaces du terminal vers des réseaux d'accès IP. On appellera « voie » indifféremment un canal d'un réseau d'accès multicanal ou une interface du terminal.

20 Un réseau d'accès est appelé, par la suite, réseau d'accès multicanal s'il contient soit un support physique avec plusieurs canaux logiques, soit plusieurs supports physiques. On appellera alors « canal » indifféremment un ensemble support physique/canal logique ou un des supports physiques.

25 Parmi les réseaux d'accès multicanal connus, on peut citer le réseau DAB (Digital Audio Broadcasting) et le réseau DVB (Digital Video Broadcasting).



D'une manière générale, le terminal-client découvre le service IP auprès d'une fonction appelée « Offre de service ». Au préalable, les informations transmises par le fournisseur renseignent, aujourd'hui, un module de médiation, et donc le terminal, sur la connexion IP, à savoir l'(es) adresse(s) IP associée(s) à un port TCP/UDP (Transfer Control Protocol/User Datagram Protocol) et les caractéristiques de l'application à utiliser pour traiter un service donné, par exemple les caractéristiques de décodage pour un service vidéo et les caractéristiques de l'application de téléchargement.

Il faut noter que plusieurs connexions correspondant à plusieurs flux IP peuvent être nécessaires pour « consommer » un service IP donné, par exemple une connexion pour la vidéo, une autre pour l'audio dans le cas d'un service IP audio/vidéo. Par la suite, on fera l'hypothèse que le service IP ne contient qu'un flux IP. L'invention s'étend néanmoins par analogie au cas de plusieurs flux IP associés au service.

S'agissant d'un accès à un service IP à travers un réseau multicanal, la description du service est habituellement faite par le fournisseur de services dans un fichier du type SDP (Service Description Protocol recommandé par l'IETF (Internet Engineering Task Force)), mais n'inclut aucune information sur les caractéristiques du réseau d'accès multicanal à utiliser, notamment le canal (support physique/canal logique) à utiliser.

Traditionnellement, on utilise les mécanismes de configuration de réseau du terminal (tables de routage, configuration réseau des interfaces) afin de trouver le chemin de communication vers un service IP donné. Cependant, dans le cas par exemple où il n'y a pas de configuration réseau associée préalablement aux canaux logiques, comme c'est effectivement le cas des réseaux de diffusion DVB, DAB, ces techniques traditionnelles sont inopérantes.

Néanmoins, pour éviter à l'utilisateur d'avoir à rechercher systématiquement le chemin de communication adéquat vers le service IP parmi l'ensemble des canaux existants, les paramètres de connexion au réseau d'accès doivent être connus du terminal afin de s'accorder tout de suite sur le bon canal (couple support physique/canal logique).



Par exemple, le fournisseur du service IP envoie son contenu au travers d'un réseau d'accès à une adresse IP notée @ associée à un port  $P$ . En parallèle, le fournisseur du service IP présente au terminal, lors de la découverte du service IP, la description de ce service en lui fournissant, par exemple pour un service multicast, les informations @ et  $P$  et la nature de l'application *App* à utiliser.

Dans le cas d'un réseau d'accès multicanal de type DAB, les équipements du réseau d'accès (passerelles d'encapsulation IP dans des multiplex DAB) encapsulent le flux IP (@,  $P$ ) dans un ensemble multiplex  $E$ , dans un sous-canal  $S$  de ce multiplex, et dans un paquet  $Pa$  de ce sous-canal.

Le terminal ne peut se connecter au service IP (@,  $P$ ) qu'à condition que sa configuration au réseau d'accès DAB corresponde aux paramètres ( $E$ ,  $S$ ,  $Pa$ ) choisis par l'opérateur du réseau d'accès.

Dans le cas d'un réseau d'accès multicanal DAB, la signalisation envoyée aujourd'hui par les équipements du réseau d'accès utilise l'identifiant (Service Id, Service component Ids), qu'on notera par la suite (SId, SCIds), caractérisant de façon unique une composante de service dans un réseau DAB, sachant qu'un flux IP donné est transporté dans une composante unique de service.

Cet identifiant reste invariant quelles que soient les opérations de multiplexage/remultiplexage. La signalisation du réseau d'accès DAB relie le couple (SId, SCIds) aux supports physiques et aux canaux logiques utilisés dans le système de transport DAB (ensemble  $E$ , sous-canal  $S$ , paquet  $Pa$ ). Ainsi, à condition de connaître le couple (SId, SCIds) associé à un service IP donné, le terminal peut connaître, via la signalisation reçue du réseau d'accès, le canal (support physique/canal logique) de connexion au service IP désiré.

Aujourd'hui, l'utilisateur doit sélectionner manuellement de manière empirique, ou de manière statique par contrat, les paramètres d'accès au réseau DAB, par exemple en sélectionnant le nom du service DAB et le nom du "service component".

Le terminal est alors accordé sur le bon support physique et le bon canal logique, l'extraction des données IP peut donc se faire en accord avec

la description de service, concernant les informations de niveau applicatif et la connexion IP, fournie par le fournisseur de services IP.

Dans le cas d'un réseau multicanal DVB, une nouvelle table, dite table INT, a été définie dans la spécification ETSI EN 301 192 v1.3.1 (2003-05). Cette table est mise à jour dynamiquement par les équipements du réseau DVB (passerelles d'encapsulation IP dans DVB, multiplexeur/remultiplexeur) et donne un lien entre les services IP encapsulés (définis par exemple par les adresses IP destination et source) et le canal (support physique/canal logique) qui les transporte.

La découverte par le terminal du service IP est faite indépendamment. Néanmoins, une partie des informations de découverte d'un service IP, notamment les caractéristiques de la connexion IP, comme les adresse IP destination et source, doivent être renseignées dans la signalisation DVB afin d'effectuer un lien avec le canal d'accès.

Toutefois, ces solutions connues proposées pour accéder à un service IP à travers un réseau d'accès multicanal présentent chacun un certain nombre d'inconvénients.

Concernant le réseau DAB, on constate qu'aujourd'hui le client doit, dans deux opérations séparées et indépendantes, découvrir, d'un côté, les services IP, et configurer l'interface de connexion au réseau d'accès, de l'autre.

L'utilisation du réseau d'accès DAB pour transporter des services IP est récente et reste souvent expérimentale. Un processus où le client apprend de façon "statique" (au travers d'un contrat par exemple) sur quel canal DAB défini par le couple (SId, SCIds) sont véhiculés les flux IP peut convenir.

Dans un environnement plus dynamique, l'affectation d'un service IP à un couple (SId, SCIds) peut ne pas être connue en temps réel par le client. En outre, l'ergonomie d'une configuration manuelle peut rapidement être inconfortable au cas où le passage d'un service IP donné à un autre nécessite quasiment systématiquement une reconfiguration de l'interface de connexion au réseau d'accès.

Concernant le réseau DVB, la table INT de la signalisation DVB indique dynamiquement la localisation du service IP donné, mais le terminal doit

analyser de façon croisée deux types de signalisation, à savoir les informations de découverte de services et les informations de la table INT. L'identifiant caractérisant le service IP doit être dupliqué dans les deux signalisations, entraînant donc une surcharge d'informations alourdissant de façon notable la signalisation DVB et augmentant aussi le temps d'analyse du terminal.

Dans le cas d'un terminal ayant plusieurs interfaces de réseaux d'accès, une difficulté peut apparaître lors du choix de l'interface à laquelle le terminal du client devra se connecter pour recevoir un service IP multicast donné, à savoir le cas où le service n'est accessible qu'au travers d'un réseau d'accès non prévisible a priori par le terminal.

Aussi, le problème technique à résoudre par l'objet de la présente invention est de proposer un procédé d'accès, à travers un réseau d'accès multivoies, d'un terminal à un service mis à disposition sur un réseau de communication par un fournisseur de services, qui permettrait, dans les cas où l'accès à un service IP ne peut être connue à l'avance par le terminal, par exemple si elle dépend de la mise en œuvre non prédictible du service IP dans un réseau d'accès multivoie, de fournir au terminal en même temps que la découverte du service IP (exemple dans un fichier SDP), les informations qui lui permettront de s'accorder automatiquement, et sans création de tables chez l'opérateur d'accès, sur le bon canal (support physique/canal logique) du réseau d'accès ou la bonne interface à un réseau d'accès. Ces informations seront à jour au moment de la découverte de services. Si en outre on utilise un identifiant invariant dans le temps et dans l'espace, les informations transmises au moment de la première découverte du service resteront à jour pendant toute la durée du service.

La solution au problème technique posé consiste, selon la présente invention, en ce que ledit procédé d'accès comprend les étapes consistant :

- pour le fournisseur de services, à fournir à un module de médiation des informations concernant au moins des données relatives à l'adresse dudit service dans le réseau de communication,

- pour le module de médiation, à déterminer au moins un identifiant de voie à utiliser par le terminal pour accéder audit service, et à associer ledit identifiant de voie auxdites informations fournies par le fournisseur de services,
- pour le terminal, à recevoir du module de médiation, lors de la découverte du service, ledit identifiant de voie associé auxdites informations.

Comme on le verra en détail plus loin, l'accès du terminal au service IP peut se résumer de la manière suivante dans le cas, par exemple, de services IP multicast sur un réseau d'accès multicanal DAB.

Dans une première phase, le fournisseur de services IP qui souhaite offrir un service auprès d'un opérateur de réseau d'accès fournit à un module de médiation la description de son service qui comporte les éléments que l'on trouve dans un fichier SDP standard, à savoir :

- des informations de niveau applicatif, comme nom et description littérale du service, date de diffusion du service, application nécessaire pour décoder le service, type de codecs,...
- des informations de niveau réseau, comme adresse IP multicast et port UDP nécessaire pour communiquer avec le service IP multicast.

Si les informations de description de services ci-dessus ne suffisent pas à expliciter la demande de ressources, des informations complémentaires sont ajoutées, comme par exemple l'identifiant du service auquel est associé le service IP, tel que le service France Inter sur DAB.

Dans une deuxième phase, le module de médiation, grâce à la description du service fournie par le fournisseur de service IP, envoie des commandes vers l'opérateur de réseau d'accès qui active les ressources de transport IP qui vont permettre de transporter le service IP dans un canal donné. Un exemple d'activation des ressources de transport IP est la commande des passerelles d'encapsulation de données IP dans le réseau d'accès en utilisant les éléments caractérisant le service IP (adresse IP, port) et le canal de transport du service IP. Conformément à l'invention, la fonction de contrôle du réseau d'accès retourne au module de médiation le canal qui transportera le service IP. Le module de médiation associe alors l'information de canal aux autres informations reçues du fournisseur de service.



Dans une troisième phase, le client découvre le service au moyen de son terminal. L'information qu'il reçoit par SDP par exemple contient au minimum:

- les informations de niveau applicatif (codecs,...),
- 5 - les informations de niveau réseau (adresse IP multicast, port),
- et, conformément à l'invention, le lien avec le canal d'accès, par exemple l'identifiant SId de service DAB et l'identifiant SCIds de la composante de service.

Enfin, dans une quatrième phase, le terminal se connecte au service IP à l'aide de ces paramètres. Dans le cas d'un réseau multicanal, le terminal s'accorde sur le canal correspondant auxdits paramètres. Dans le cas d'une pluralité d'interfaces, le terminal peut configurer de façon dynamique les paramètres réseau du terminal et même fournir aux applications l'interface réseau d'accès au service correspondant auxdits paramètres.

15 La description qui va suivre en regard des dessins annexés, donnés à titre d'exemples non limitatifs, fera bien comprendre en quoi consiste l'invention et comment elle peut être réalisée.

La figure 1 est un schéma d'un système de communication entre le serveur d'un fournisseur de services et un terminal, destiné à la mise en œuvre du procédé d'accès conforme à l'invention.

20 La figure 2 est un schéma sur lequel sont représentées les étapes du procédé d'accès conforme à l'invention dans le cas du réseau d'accès DAB.

La figure 3 est un schéma sur lequel sont représentées les étapes du procédé d'accès conforme à l'invention dans le cas d'un accès du terminal au service IP à travers une pluralité d'interfaces.

25 Le système de communication de la figure 1 est destiné à permettre l'accès d'un terminal T, tel qu'un ordinateur personnel d'un client, à un service d'un fournisseur de services distribué par un serveur S de contenus IP à travers un réseau 2 de communication, par exemple le réseau Internet.

30 Pour accéder au service IP souhaité, le terminal T utilise un réseau 1 d'accès multivoies qui, dans la suite de la description, sera le réseau d'accès multicanal DAB.

En liaison avec le réseau 1, un système 3 abrite les interfaces de transfert vers le réseau d'accès multicanal (passerelles d'encapsulation de données IP sur support DAB par exemple) qui aiguilleront les flux de données IP sur un canal défini par un ensemble support physique/canal logique du réseau 1 d'accès.

Eventuellement, le système 3 comporte des équipements de signalisation propres au réseau 1 d'accès. Cette signalisation optionnelle permet de donner les caractéristiques finales de localisation d'un service IP que le réseau 1 d'accès est parfois le seul à connaître. Dans l'exemple d'un service IP multicast transporté sur un réseau d'accès DAB, le recours à la signalisation du réseau d'accès DAB est obligatoire : c'est elle qui fournira le lien entre un couple (Sld, SClds) et le canal au sein des multiplex DAB.

Le système 4 est un module de médiation qui abrite les fonctions de signalisation auxquelles fait appel le fournisseur S de services IP. Le module 4 de médiation peut appartenir au fournisseur de services lui-même ou une autre une entité tierce à laquelle il fait appel.

Le système 5 abrite les fonctions de contrôle des ressources propres au réseau 1 d'accès multicanal.

Le réseau 1b est facultatif. Il permet au terminal T de dialoguer avec le module 4 de médiation par un autre réseau d'accès que le réseau 1 d'accès multicanal. Ce sera le cas par exemple lorsque le terminal T veut envoyer des messages vers le système 4 alors que le réseau 1 d'accès multicanal ne permet que la transmission des messages de l'interface 3 vers le terminal T. Cette situation se présente effectivement pour le réseau DAB qui est unidirectionnel dans le sens émetteur vers récepteur.

Les échanges de données et d'informations au sein du système de communication de la figure 1 s'effectuent de la manière suivante..

Les données échangées du serveur S de contenus IP vers le terminal T transitent par le réseau 2, puis l'interface 3 et le réseau 1 d'accès multicanal.

Le module 4 de médiation dialogue avec le système 5 au travers du réseau 2.

Le système 5 dialogue avec l'interface 3 au travers du réseau 2.

Le module 4 de médiation dialogue avec le terminal T au travers du réseau 2 puis du réseau 1 ou du réseau 1b.

Les étapes du procédé d'accès conforme à l'invention vont maintenant être décrites en détail en regard de la figure 2 relativement à un accès multicanal.

1.a - Le fournisseur de services IP souhaite distribuer son service IP jusqu'à des terminaux clients, tel que le terminal T. Pour cela, il fait appel au module 4 de médiation, lequel peut être sous-traité chez un tiers ou intégré au serveur du fournisseur de services. Pour cela, le fournisseur S fournit à la fonction "Description de services" du module 4 les éléments de description de son service IP.

Les éléments fournis sont ceux que l'on trouve dans un fichier de description SDP (RFC 327 de l'IETF) standard: à savoir:

- des informations de niveau applicatif: nom et description littérale du service, date de diffusion du service, application nécessaire pour décoder le service, type de codecs, etc,
- des données de niveau réseau: adresse IP multicast et port UDP nécessaire pour communiquer avec le service IP multicast.

Si les informations de description de service ne suffisent pas à expliciter la demande de ressources, des informations complémentaires sont ajoutées afin de compléter le cas échéant l'appel à la demande de ressources effectuée lors de l'étape 1.b. Pour un service IP multicast sur DAB, ces informations complémentaires sont, par exemple, le fait que le fournisseur de services souhaite diffuser son service sur une technologie DAB, le label du service radio auquel le service IP est rattaché, la bande passante nécessaire, la zone géographique où le service sera opéré, l'opérateur de réseau d'accès souhaité, etc.

La fonction "Description de services" du module 4 de médiation stocke la description du service dans la base de données du module.

1.b - La fonction «Demande de ressources» du module 4 de médiation est informée de l'existence d'un nouveau service IP pour lequel une demande de ressources est nécessaire. La fonction «Demande de ressources» doit alors sélectionner l'opérateur de réseau 1 d'accès.



Elle doit ensuite sélectionner les informations qui caractériseront auprès de l'opérateur du réseau 1 d'accès la demande de ressources: par exemple les adresses IP et port du flux IP, et un certain nombre d'éléments complémentaires comme la bande passante désirée.

5           2.a - La fonction "Activation des ressources" du système 5 reçoit la demande de ressources.

          2.b - Au cas où la demande est recevable, par exemple si la bande passante nécessaire est disponible dans les ressources d'accès DAB, le système 5 envoie des ordres vers les équipements 3 de transfert afin que le service IP puisse être transporté sur le réseau 1 d'accès dans un canal donné (physique donné et un canal logique donné). Les informations transmises aux équipements 3 sont celles qui caractérisent le service IP (exemple (adresse IP, port)) ainsi qu'une désignation du support physique/canal logique sur lequel devra être véhiculé le service IP.

15           2.c - En réponse à la demande de ressources effectuée en 2.a, la fonction «Contrôle de ressources» du système 5 fournit l'identifiant permettant de déterminer le canal qui sera utilisé pour transporter le service IP sur le réseau 1 d'accès multicanal. Par la suite, ce champ sera appelé « identifiant de localisation du canal dans le réseau d'accès ». En DAB, cet identifiant représente le couple (SId, SCIds).

          3.a - La fonction "Demande de ressources" du module 4 de médiation met à jour la base de données du module en associant aux informations de description du service IP le champ « identifiant de localisation du canal dans le réseau d'accès ».

25           3.b - La fonction "Offre de services" du module 4 est informée qu'elle doit créer un fichier de découverte de services associé au service IP. Si la découverte de services est faite au travers d'un fichier SDP, ce fichier contiendra les champs présents dans la base de données et reçus par la fonction découverte de services (champs d'un fichier SDP standard) et le nouveau champ « identifiant de localisation du canal dans le réseau d'accès ». Ce champ est placé dans une description SDP de niveau média, au cas où il y aurait plusieurs médias et donc plusieurs flux IP associés au service IP.

4.a - Le terminal client T par sa fonction "Découverte de services" découvre le service IP :

- soit en envoyant une requête auprès de la fonction "Offre de services" du module 4, en téléchargeant par exemple le fichier SDP sur un serveur WEB mis à jour par la fonction "Offre de services" du module 4,
- soit par l'envoi des informations par la fonction "Offre de services" vers le terminal T au travers d'un protocole comme SAP/SDP (RFC 2974).

4.b - La fonction "Invocation de service", qui peut être sollicitée au moment où l'utilisateur sélectionne sur l'interface graphique du terminal T le service IP (clic sur un icône par exemple), traite le fichier de découverte de services (fichier SDP par exemple), et donc le champ « identifiant de localisation du canal dans le réseau d'accès ».

4.c - La fonction "Invocation de service" du terminal T lance l'application en lui fournissant les paramètres présents dans le fichier de découverte de services et qui lui sont nécessaires. Grâce aux paramètres de communication IP (classiquement adresse(s) IP et port), l'application ouvre la connexion IP.

4.d - La fonction "Invocation de service" communique par une interface de type API avec la carte du terminal de connexion au réseau 1 d'accès et lui fournit les paramètres présents dans le champ « identifiant de localisation du canal dans le réseau d'accès ».

Au niveau de la carte de connexion au réseau 1 d'accès, le recours à une analyse de la signalisation est optionnelle, mais obligatoire dans le cas d'un réseau DAB.

Au moment où la carte du terminal T est accordée sur le bon canal (support physique/canal logique), les données IP issues du serveur S de services au travers des équipements du réseau 1 d'accès physique sont reçues par la carte de réception du terminal T et traitées par l'application désirée (lecteur de vidéo par exemple).

Les étapes du procédé d'accès conforme à l'invention vont maintenant être décrites en détail en regard de la figure 3 relativement à un accès multiinterfaces.

On décrit ici l'exemple de diffusion du service IP multicast sur un réseau d'accès DAB, le terminal pouvant recevoir potentiellement des services multicast sur plusieurs interfaces réseaux correspondant à des technologies différentes.

5           1.a - Le fournisseur de services IP souhaite distribuer son service IP jusqu'à des terminaux clients, tel que le terminal T. Pour cela, il fait appel au module 4 de médiation, lequel peut être sous-traité chez un tiers ou intégré chez le fournisseur de service. Pour cela, le serveur S fournit à la fonction "Description de services" du module 4 les éléments de description de son  
10       service IP.

Les éléments fournis sont ceux que l'on trouve dans un fichier de description SDP (RFC 327 de l'IETF) standard: à savoir:

- des informations de niveau applicatif: nom et description littérale du service, date de diffusion du service, application nécessaire pour décoder le service,  
15       type de codecs, etc,
- des données de niveau réseau: adresse IP multicast et port UDP nécessaire  
pour communiquer avec le service IP multicast.

En plus des informations de description de service, le fournisseur de services fournit, s'il y a lieu, ses préférences en terme de technologie réseau d'accès (exemple : si possible DAB, sinon DVB) et d'autres informations  
20       complémentaires afin de compléter le cas échéant la demande de ressources effectuée en 1.b, par exemple pour un service IP multicast désiré sur une technologie DAB : le label du service radio auquel le service IP est rattaché, la bande passante nécessaire, la zone géographique où le service sera  
25       opéré, l'opérateur de réseau d'accès souhaité, etc.

La fonction "Description de services" du système 4 stocke la description du service dans la base de données du système.

30           1.b - La fonction «Demande de ressources» du module 4 de médiation est informée de l'existence d'un nouveau service IP pour lequel une demande de ressources est nécessaire. La fonction «Demande de ressources» doit alors sélectionner la technologie du réseau d'accès, voire l'opérateur de réseau d'accès. Le choix définitif de la technologie du réseau d'accès peut être fait en fonction des choix du fournisseur de services, des règles comme

les contrats avec des opérateurs d'accès, des informations de charge de réseaux d'accès, des facteurs de coût.

Il faut noter qu'un même service IP peut être transporté simultanément sur plusieurs réseaux d'accès de technologie différente, par exemple les  
5 signalisations DAB et DVB. Dans ce cas, on peut envisager que le module 4 de médiation établisse un ordre de priorité des différentes technologies, le terminal T se voyant imposer cette priorité. Une autre solution consiste en ce que la priorité est définie par le terminal T lui-même.

La fonction «Demande de ressources» doit ensuite sélectionner les  
10 informations qui caractériseront auprès de l'opérateur du réseau 1 d'accès la demande de ressources: par exemple les adresses IP et port du flux IP, et un certain nombre d'éléments complémentaires comme la bande passante désirée.

2.a - La fonction "Activation des ressources" du système 5 reçoit la  
15 demande de ressources.

2.b - Au cas où la demande est recevable, par exemple si la bande passante nécessaire est disponible dans les ressources d'accès DAB, le système 5 envoie des ordres vers les équipements 3 de transfert afin que le service IP puisse être transporté sur le réseau d'accès.

20 2.c - En réponse à la demande de ressources effectuée en 2.a, la fonction «Contrôle de ressources» confirme l'attribution des ressources.

3.a - La fonction "Demande de ressources" du système 4 met à jour la base de données du système en ajoutant à la description du service IP le  
25 champ "technologie du réseau d'accès" qui définit la technologie du réseau d'accès employée, ou des réseaux d'accès employés accompagnés éventuellement de la priorité associée, s'il y en a plusieurs réseaux d'accès possibles comme indiqué en 1.b. Pour le cas d'un réseau d'accès DAB, ce champ sera égal par exemple à «DAB».

3.b - La fonction "Offre de services" du module 4 est informée qu'elle  
30 doit créer un fichier de découverte de services associé au service IP. Si la découverte de services est faite au travers d'un fichier SDP, ce fichier contiendra les champs présents dans la base de données et reçus par la fonction découverte de services (champs d'un fichier SDP standard) et le



nouveau champ « technologie du réseau d'accès ». Ce champ est placé dans une description SDP de niveau média, au cas où il y aurait plusieurs médias et donc plusieurs flux IP associés au service IP.

5 4.a - Le terminal client T par sa fonction "Découverte de services" découvre le service IP :

- soit en envoyant une requête auprès de la fonction "Offre de services" du module 4, en téléchargeant par exemple le fichier SDP sur un serveur WEB mis à jour par la fonction "Offre de services" du module 4,
  - soit par l'envoi des informations par la fonction "Offre de services" vers le
- 10 terminal T au travers d'un protocole comme SAP/SDP (RFC 2974).

4.b - La fonction "Invocation de service", qui peut être sollicitée au moment où l'utilisateur sélectionne sur l'interface graphique du terminal T le service IP (clic sur un icône par exemple), traite le fichier de découverte de services (fichier SDP par exemple), et donc le champ « technologie du réseau

15 d'accès ».

4.c - La fonction "Invocation de service" du terminal T lance l'application en lui fournissant les paramètres présents dans le fichier de découverte de services et qui lui sont nécessaires. Grâce aux paramètres de communication IP (classiquement adresse(s) IP et port), l'application ouvre la

20 connexion IP.

4.d - La fonction "Invocation de service" fournit à la fonction "Choix de l'interface du réseau d'accès" l'indication que le service IP d'adresse @ doit être obtenu au travers d'une interface du terminal T correspondant au champ "technologie du réseau d'accès". Pour l'exemple d'un service IP multicast, la

25 fonction « Choix de l'interface du réseau d'accès » modifie les paramètres de configuration réseau du terminal, de façon à ce que l'abonnement multicast soit fait sur l'interface appropriée correspondant aux priorités définies par le module 4 de médiation ou localement par le terminal T. A noter qu'une autre possibilité pour les services IP multicast serait que la fonction "Lancement de

30 l'application" identifie l'interface à laquelle l'application devra elle-même s'abonner pour consommer le service IP, en fonction du champ « technologie du réseau d'accès » fourni par la fonction « Invocation de service ».



Une fois réalisée la sélection de l'interface du réseau d'accès d'une manière où d'une autre, les données IP issues du serveur S au travers des équipements du réseau 1 d'accès physique sont reçues par la carte de réception du terminal T et traitées par l'application désirée (lecteur de vidéo par exemple).

A noter que les cas « multicanal » et « multiinterfaces » peuvent être cumulatifs ; si le réseau d'accès défini par le module de médiation est multicanal, l'identifiant de canal sera transmis au terminal lors de la découverte de services en même temps que l'identifiant de voie. La fonction « Choix de l'interface du réseau d'accès » relaiera alors vers la bonne interface du réseau d'accès multicanal l'identifiant du canal.

## REVENDICATIONS

1. Procédé d'accès, à travers un réseau (1) d'accès multivoies, d'un terminal  
5 (T) à un service mis à disposition sur un réseau (2) de communication par un fournisseur de services,  
caractérisé en ce que ledit procédé d'accès comprend les étapes consistant :  
- pour le fournisseur de services, à fournir à un module (4) de médiation des informations concernant au moins des données relatives à l'adresse (@, P)  
10 dudit service dans le réseau (2) de communication,  
- pour le module (4) de médiation, à déterminer au moins un identifiant de voie à utiliser par le terminal (T) pour accéder audit service, et à associer ledit identifiant de voie auxdites informations fournies par le fournisseur (S) de services,  
15 - pour le terminal (T), à recevoir du module (4) de médiation, lors de la découverte du service, ledit identifiant de voie associé auxdites informations.
2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que, le réseau d'accès multivoies étant un réseau d'accès multicanal, ledit identifiant de voie comprend, au moins; un identifiant de localisation du canal à utiliser par le  
20 terminal dans ledit réseau d'accès multicanal.
3. Procédé selon la revendication 2, caractérisé en ce que le module (4) de médiation détermine le réseau (1) d'accès multicanal à utiliser, et reçoit dudit réseau d'accès ledit identifiant de localisation.
4. Procédé selon l'une des revendications 2 ou 3, caractérisé en ce que ledit  
25 réseau d'accès multicanal est un réseau utilisant la signalisation DVB.
5. Procédé selon l'une des revendications 2 ou 3, caractérisé en ce que ledit identifiant de canal comprend en outre un identifiant de la technologie dudit réseau d'accès multicanal.
6. Procédé selon la revendication 5, caractérisé en ce que ledit réseau  
30 d'accès multicanal est un réseau utilisant la signalisation DAB.
7. Procédé selon la revendication 6, caractérisé en ce que ledit identifiant de canal est constitué par le couple SId, SCIds.





8. Procédé selon l'une quelconque des revendications 2 à 7, caractérisé en ce que ledit terminal (T) s'accorde sur le canal correspondant audit identifiant de voie.

5 9. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que, le réseau d'accès multivoies étant constitué par une pluralité d'interfaces du terminal à des réseaux d'accès, ledit identifiant de voie est un identifiant d'au moins une technologie à utiliser.

10. Procédé selon la revendication 9, caractérisé en ce que le module (4) de médiation détermine la technologie d'accès à utiliser.

10 11. Procédé selon la revendication 10, caractérisé en ce que, en cas de pluralité de technologies aptes à être utilisées, le module (4) de médiation définit une priorité desdites technologies.

15 12. Procédé selon la revendication 10, caractérisé en ce que, en cas de pluralité de technologies aptes à être utilisées, le terminal (T) définit une priorité desdites technologies.

13. Procédé selon l'une quelconque des revendications 10 à 12, caractérisé en ce que, en cas de pluralité d'interfaces pour une technologie donnée, le terminal (T) détermine l'interface à utiliser.

20 14. Procédé selon l'une quelconque des revendications 9 à 13, caractérisé en ce que ledit terminal (T) se connecte sur l'interface réseau correspondant audit identifiant de voie.

25 15. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 14, caractérisé en ce que les informations reçues par le module (4) de médiation provenant du fournisseur de service concernent également des données relatives au service.

30 16. Système d'accès, à travers un réseau (1) d'accès multivoies, d'un terminal (T) à un service mis à disposition sur un réseau (2) de communication par un fournisseur de services, caractérisé en ce que ledit système d'accès comprend un module (4) de médiation apte :

- à recevoir du fournisseur de services des informations concernant au moins des données relatives à l'adresse (@, P) dudit service dans le réseau (2) de communication,

- à déterminer au moins un identifiant de voie à utiliser par le terminal (T) pour accéder audit service, et à associer ledit identifiant de voie auxdites informations fournies par le fournisseur (S) de services,
- à fournir au le terminal (T), lors de la découverte du service, ledit identifiant de voie associé auxdites informations.

5 17. Système d'accès selon la revendication 16, caractérisé en ce que, le réseau d'accès étant un réseau d'accès multicanal, le module (4) de médiation est apte à déterminer le réseau (1) d'accès multicanal à utiliser, et reçoit dudit réseau d'accès un identifiant de localisation du canal à utiliser par  
10 le terminal (T).

18. Système d'accès selon la revendication 16, caractérisé en ce que, le réseau d'accès multivoies étant constitué par une pluralité d'interfaces du terminal à des réseaux d'accès, le module (4) de médiation est apte à déterminer la technologie d'accès à utiliser.

15 19. Système d'accès selon l'une quelconque des revendications 16 à 18, caractérisé en ce que ledit terminal (T) est apte à s'accorder sur le canal correspondant audit identifiant de voie.

20 20. Système d'accès selon l'une quelconque des revendications 16 à 18, caractérisé en ce que ledit terminal (T) est apte à se connecter sur l'interface réseau correspondant audit identifiant de voie.

21. Module de médiation pour un système d'accès, à travers un réseau (1) d'accès multivoies, d'un terminal (T) à un service mis à disposition sur un réseau (2) de communication par un fournisseur de services, caractérisé en ce que ledit module (4) de médiation est apte :

- 25 - à recevoir du fournisseur de services des informations concernant au moins des données relatives à l'adresse (@, P) dudit service dans le réseau (2) de communication,
- à déterminer au moins un identifiant de voie à utiliser par le terminal (T) pour accéder audit service, et à associer ledit identifiant de voie auxdites  
30 informations fournies par le fournisseur (S) de services,
- à fournir au le terminal (T), lors de la découverte du service, ledit identifiant de voie associé auxdites informations.

22. Module de médiation selon la revendication 21, caractérisé en ce que, le réseau d'accès étant un réseau d'accès multicanal, le module (4) de médiation est apte à déterminer le réseau (1) d'accès multicanal à utiliser, et reçoit dudit réseau d'accès un identifiant de localisation du canal à utiliser par le terminal (T).

23. Module de médiation selon la revendication 21, caractérisé en ce que, le réseau d'accès multivoies étant constitué par une pluralité d'interfaces du terminal à des réseaux d'accès, le module (4) de médiation est apte à déterminer la technologie d'accès à utiliser.

1/2

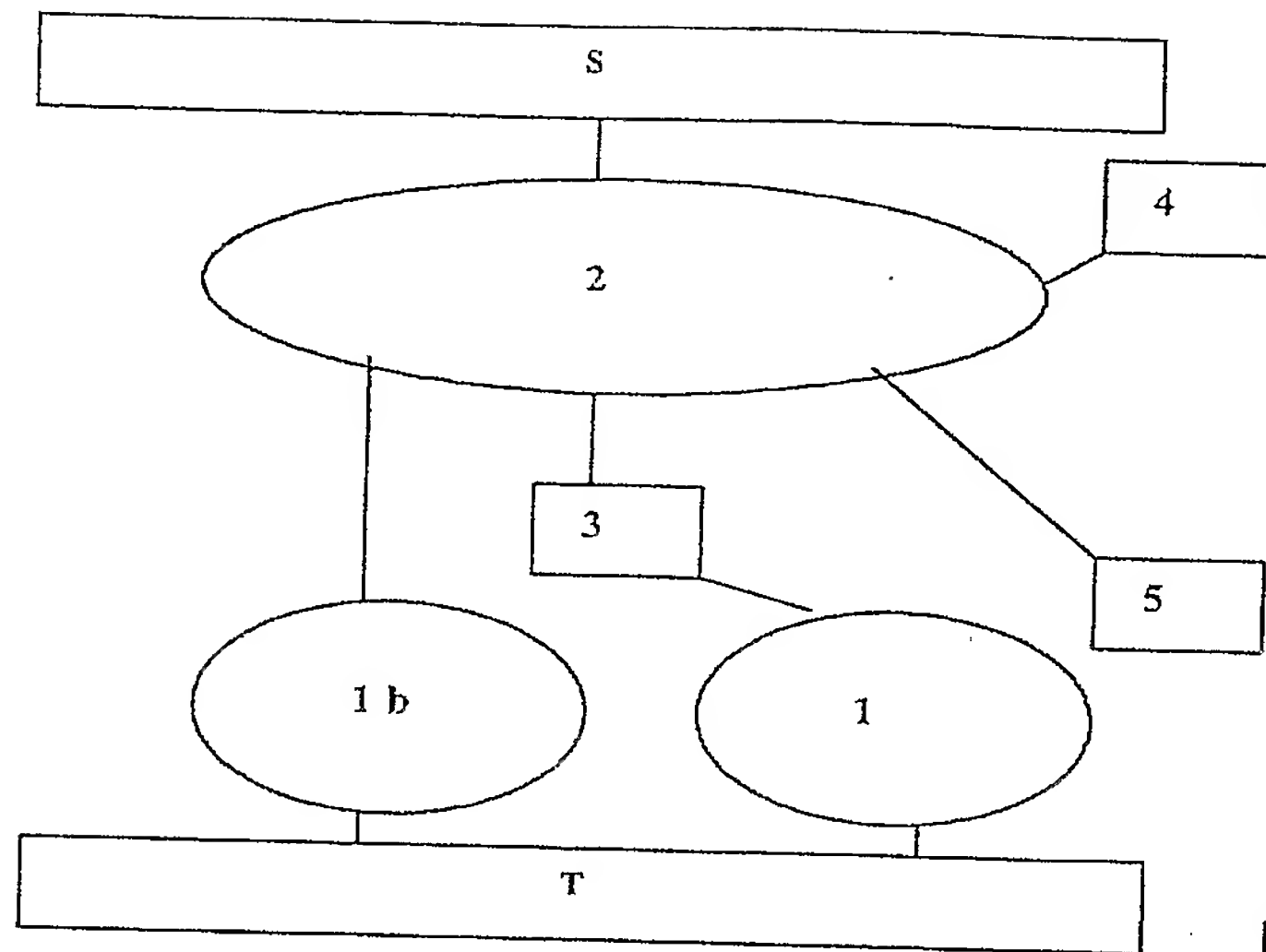


FIG. 1

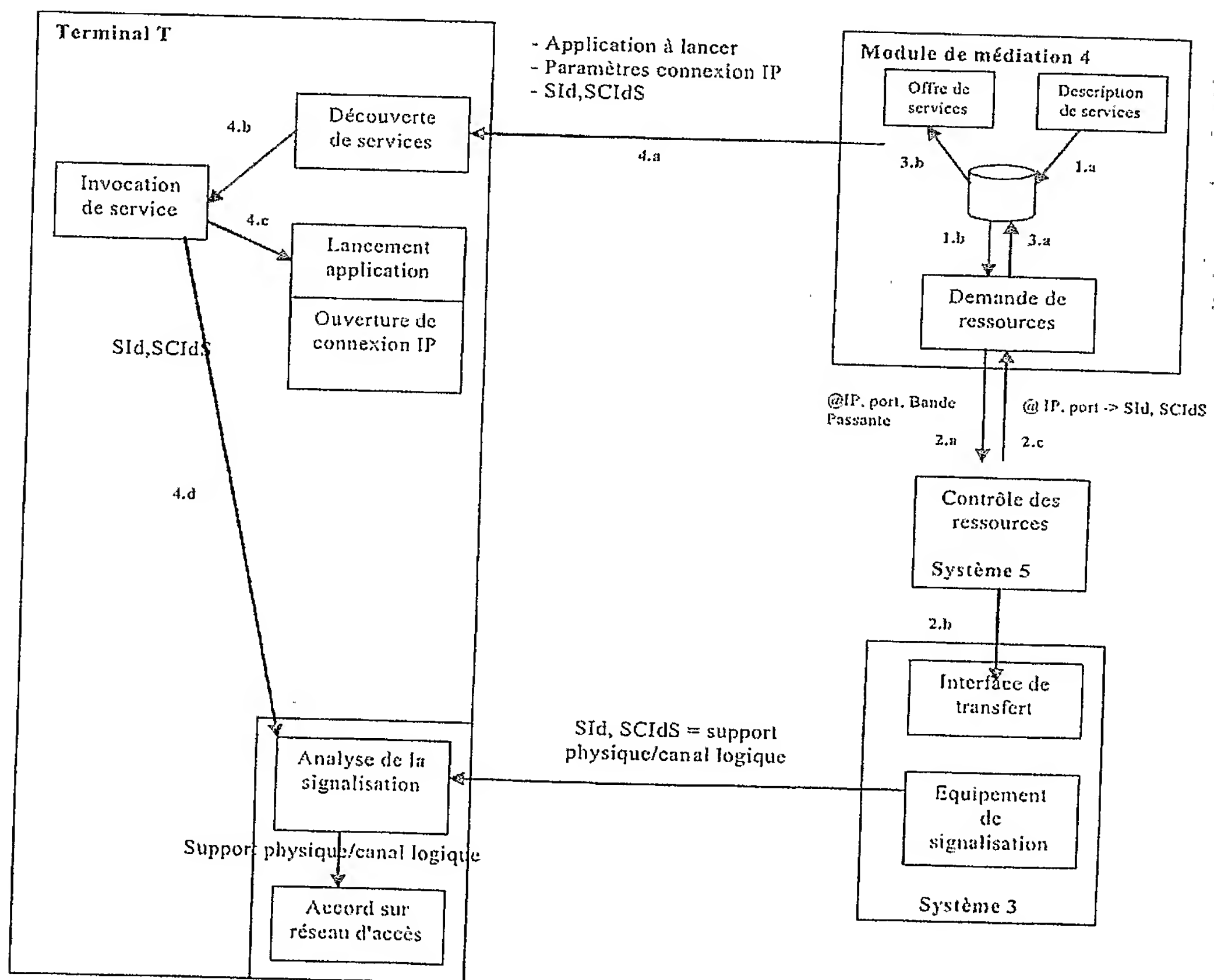


FIG. 2

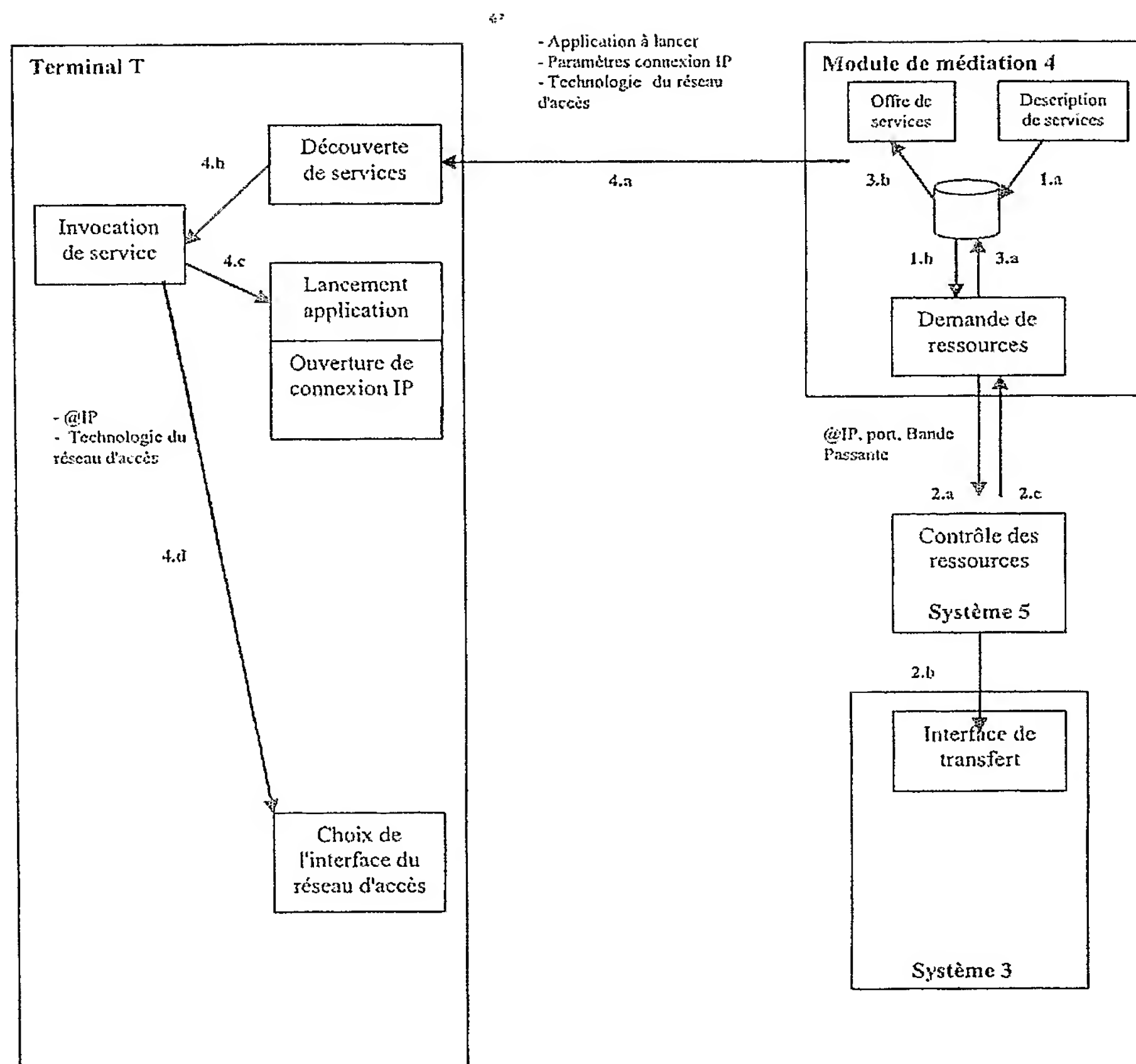
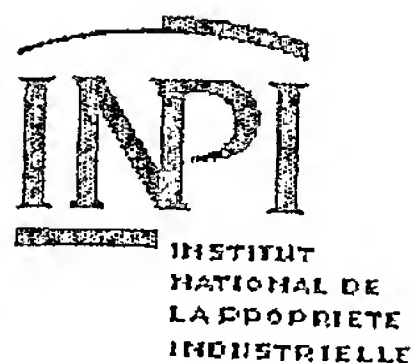


FIG. 3



## BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITE

### Désignation de l'inventeur

Vos références pour ce dossier	B11244
N°D'ENREGISTREMENT NATIONAL	
TITRE DE L'INVENTION	
Procédé d'accès à un service à travers un réseau d'accès multivoies	
LE(S) DEMANDEUR(S) OU LE(S) MANDATAIRE(S):	
DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S):	
Inventeur 1	
Nom	LEVESQUE
Prénoms	Thierry
Rue	6 Boulevard des Métairies
Code postal et ville	35510 CESSON SEVIGNE
Société d'appartenance	
Inventeur 2	
Nom	LE BOITE
Prénoms	Jean-François
Rue	1 Allée des Pins
Code postal et ville	35580 GUICHEN
Société d'appartenance	
Inventeur 3	
Nom	QUENARD
Prénoms	Philippe
Rue	14 Rue du Champ Janaie
Code postal et ville	35690 ACIGNE
Société d'appartenance	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire.  
Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

Signé par

Signataire: FR, Cabinet Grynwald, A.Grynwald

Emetteur du certificat: DE, D-Trust GmbH, D-Trust for EPO 2.0

Fonction

CABINET GRYNWALD (Mandataire 1)

